



RECHAUFFEUR DE PASSAGE POUR EAU

Constitué d'un corps en inox non calorifugé sur supports orientables pour position horizontale équipé d'un thermoplongeur à visser standard 2 ½" ou 77/200 avec des éléments blindés et d'un thermostat monphasé 16A de sécurité 0/90°C ou 30/110°C
Puissance : de 4 à 35 kw
Tension : 230/400V jusque 20 KW et 3 x 400V de 24 à 35 KW

| <u>TYPE</u> | <u>PUISSANCE</u> | <u>LONGUEUR (L1)</u> |
|-------------|------------------|----------------------|
| RD | Kw | mm |
| RD4 | 4 | 450 |
| RD5 | 5 | 450 |
| RD6 | 6 | 450 |
| RD8 | 8 | 540 |
| RD10 | 10 | 620 |
| RD12 | 12 | 695 |
| RD15 | 15 | 835 |
| RD18 | 18 | 960 |
| RD20 | 20 | 1040 |
| RD24 | 24 | 1210 |
| RD30 | 30 | 1390 |
| RD32 | 32 | 1500 |
| RD35 | 35 | 1650 |

Thermostat de régulation DBTV 17-U

Possibilité de raccordement hydraulique de plusieurs appareils en série ou en parallèle

ATTENTION : cet appareil ne convient pas pour piscine

OPTION : Un thermostat de régulation protégé IP 65 sous boîtier (type DBTV 17-U) 20/80°C–16A 230V–unipolaire avec doigt de gant (lg 120mm) et raccord ½".

